

## جغرافیا ۲

- ۱- گزینه «۱» - برای پی بردن به نوع آب و هوای یک ناحیه، داده‌های آماری مربوط به دما، بارش، رطوبت و ... را طی سال‌های طولانی (معمولاً سی سال یا بیشتر) جمع‌آوری و میانگین آن را محاسبه می‌کنند. (کاهیدوند) (درس سوم)
- ۲- گزینه «۲» - نور خورشید مهم‌ترین منبع انرژی برای زمین و عامل اصلی به وجود آمدن ویژگی‌های آب و هوایی در نواحی مختلف زمین است. (کاهیدوند) (درس سوم)
- ۳- گزینه «۳» - نواحی قطبی کم‌ترین انرژی را دریافت می‌کنند. (کاهیدوند) (درس سوم)
- ۴- گزینه «۴» - برخی نواحی به علت دوری از دریاها و منابع رطوبتی و یا شکل و جهت ناهمواری‌ها و قرار گرفتن در پشت کوه‌ها که از رسیدن توده هوای مرطوب به آن‌ها جلوگیری می‌کند، با خشکی هوا مواجه می‌شوند؛ مانند بیابان گبی یا تکلماکان. (کاهیدوند) (درس سوم)
- ۵- گزینه «۵» - اقیانوس‌ها و دریاها و دریاچه‌ها منبع عمده رطوبت هوا هستند. بنابراین، نواحی، هر چه از اقیانوس‌ها و دریاها دورتر باشند رطوبت آن‌ها کمتر و خشکی هوایشان بیشتر است. (کاهیدوند) (درس سوم)
- ۶- گزینه «۶» - سنگ‌کره بخش خارجی زمین است که حالت جامد دارد و از سنگ و خاک تشکیل شده است. این بخش شامل قاره‌ها، کف و بستر دریاها و اقیانوس‌هاست. (کاهیدوند) (درس چهارم)
- ۷- گزینه «۱» - تپه‌ها نسبت به کوه‌ها ارتفاع کمتری دارند اما از نواحی پیرامون خود بلندترند. (کاهیدوند) (درس چهارم)
- ۸- گزینه «۳» - هوازدگی عبارت است از فرآیندی که طی آن، سنگ‌ها، خرد و متلاشی و تجزیه می‌شوند. (کاهیدوند) (درس چهارم)
- ۹- گزینه «۴» - به طور کلی، «کارست» پدیده خوردگی و انحلال سنگ‌های آهکی است. (کاهیدوند) (درس چهارم)
- ۱۰- گزینه «۲» - چاله‌های بادی که عمق بعضی از آن‌ها به ۴۰ متر نیز می‌رسد، در دشت لوت وجود دارد. (کاهیدوند) (درس چهارم)